AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 22-9-72 422665

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE ____

EDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL

ET FRANCHE-COMTÉ · 21, route de Seurre · 21 206 BEAUNE · Tél. 5.17 et 9.57

COTE-D'OR - DOUBS - HAUTE-SAONE - JURA - SAONE-&-LOIRE - TERRITOIRE DE BELFORT - YONNE - NIÈVRE

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. C. P. DIJON 3405.12 K

19 Septembre 1972

Bulletin nº 144 - Septembre 1972

CHRYSANTHEME

Rouille blanche : provoquée par un champignon (Puccinia Horiana), la rouille blanche est une maladie spécifique du Chrysanthème. Jusqu'à présent cette rouille s'était surtout développée à l'étranger. On a trouvé récemment un foyer en Côte d'Or.

Les premiers symptômes de la maladie sont surtout visibles à la face inférieure des feuilles sous forme de ponctuations blanchâtres de 2 à 5 mm de diamètre. Entraînées par le vent et la pluie, les spores, qui donnent l'aspect enfariné des taches, assurent la propagation de la maladie. Les feuilles très atteintes se dessèchent et les boutures sensibles peuvent mourir par destruction totale du feuillage.

La maladie est la plus dangereuse au printemps et à l'automne quand les deux conditions : humidité élevée et température modérée se trouvent réunies.

Moyens de lutte :

a) Méthodes culturales :

- sensibilité des variétés : certaines variétés sont plus sensibles que d'autres à la rouille blanche et un choix judicieux est donc à faire.
- Choisir des pieds-mères sains et remplacer si nécessaire la terre superficielle des pots pour éliminer les déchets de feuilles.
- Eviter de maintenir les plantes trop serrées et trop mouillées. Aérer les cultures en serres.

b) Lutte chimique :

Traiter préventivement et régulièrement les chrysanthèmes avec :

- manèbe ou mancozèbe à la dose de 160 g. de matière active/hl. ou encore
- zinèbe à la dose de 200 g. de matière active/hl

ARBRES FRUITIERS

Anthonome du poirier : Cet insecte est devenu assez rare : toutefois certains vergers restent contaminés. Ils sont reconnaissables au fait que les bourgeons floraux avortent au printemps. Dans ces derniers, effectuer une pulvérisation insecticide à l'aide de :

- lindane : 12 g. de matière active/hl de bouillie, délais avant récolte 15 jours
- ou methoxychlore : 100 g. 7 jours

Dernière note : Supplément n° 2 au bulletin 143

Les Ingénieurs chargés

des Avertissements Agricoles :

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription phytosanitaire "Bourgagne et Franche-Comté"

J. PETIOT - M. TISSOT

G. VARLET

P389